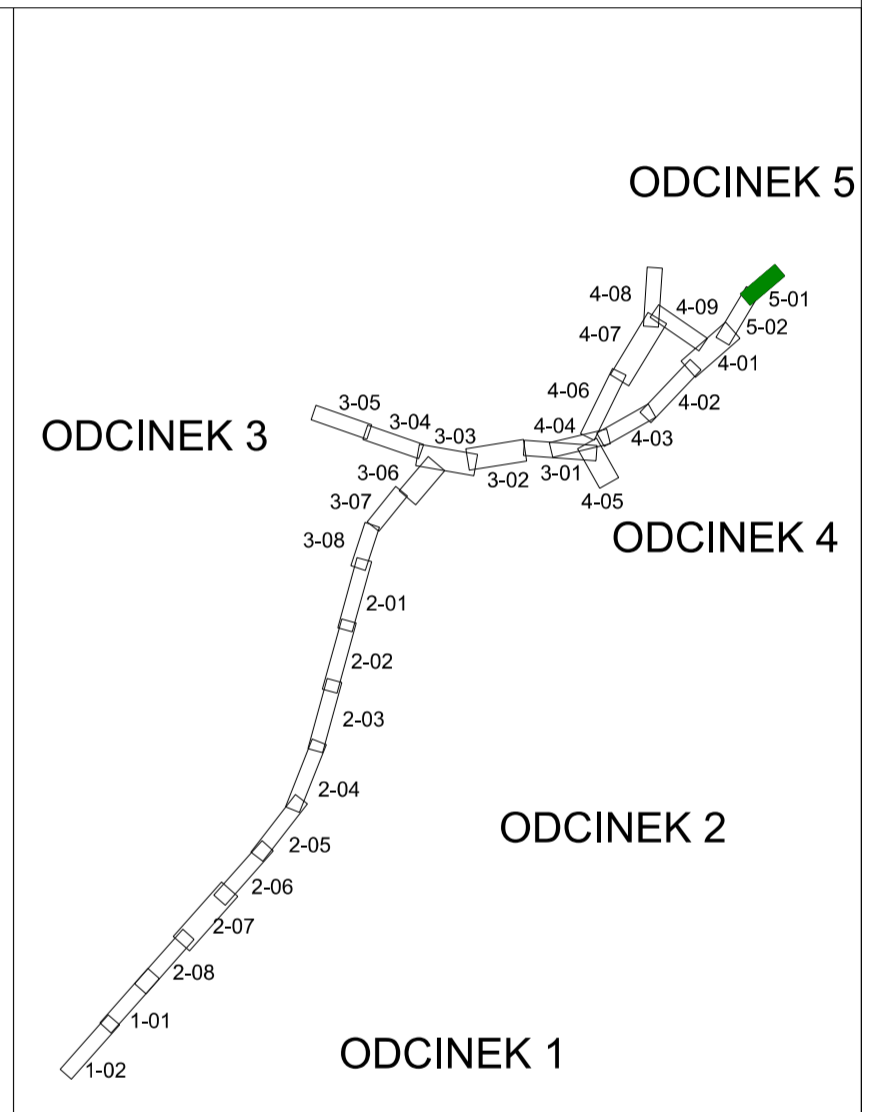




<b>Ewidencja</b>	Granica obrębu Granica działki	<b>Branża torowa</b>	Projektowana oś toru Regulacja toru Tory istniejące Rozjazdy projektowane Regulacja rozjazdu Rozjazdy istniejące Projektowane nowe perony	<b>Branża SRK</b>	Projektowane urządzenie SRK	<b>Branża kubaturowa</b>	budynki przewidziane do rozbiórki projektowane budynki	<b>Branża dendrologia</b>	brak drzew/zakrzew w terenie grupa drzew, las i powierzchnia zakrzewu do wyinkni poj. drzewa i krzewy - zasieg korony powierz. zadrzewione i zakrzewione Numer inwentaryzacyjny Projektowane zabezpieczenie akustyczne
<b>Branża drogowa</b>	Istn. krawężnik/obrzeża Istn. oś drogi Proj. krawężnik Proj. krawężnik "obniżony" Proj. obrzeża Proj. krawężnik jezdn Proj. krawężnik pobocza gruntowego Proj. bariera ochronna Proj. balustrada/wygrozdzenie Proj. ogrodzenie Proj. ścieżka pieszo/wysepki Proj. nawierzchnia drogi - beton asfaltowy Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej Proj. nawierzchnia drogi - kostka brukowa Proj. stanowiska postojowe Proj. chodnik Proj. scieżka rowerowa Proj. ciąg pieszo-rowerowy Proj. dojście do peronów Proj. zjazd Zabudowa przejazdu Zielon Proj. wyspy kanalizacyjne Chodnik do rozbiórki	<b>Branża perony</b>	obryta konstrukcja proj. peronu ogrodzenie szkielet dotykowe winda sieciowa jednostronna lawka z 5 siedziskami K kosz na odpady zmieszane K kosz na odpady segregowane K krawężnik jezdn p poręcz do odpoczynku na stojąco tablica informacyjna oznakowania stacji TrN70 - dwustronna tablica z nazwą stacji, wys. 70 cm TrN30 - dwustronna tablica z nazwą stacji, wys. 30cm G+I - gablota informacyjna dwustronna 1-pokłowa G+TrN30 - gablota na rozkład jazdy z fryzmem z nazwa stacji dwustronna, 3-pokłowa	<b>Branża sanitarna</b>	Sączek Drenokolektor Sączek + kanał Kanał deszczowy Odwodnienie liniowe Rurciąg filcowy Studnia "ślepa" Pompownia wód deszczowych Czajnik Wylot wód deszczowych Zbiornik nienajczysty Ogrózenie pompy Sieć wodociągowa Sieć gazowa Sieć ciepła Kanalizacja sanitarna Kanalizacja deszczowa zasowa na sieć wodociągowej zasowa na sieć gazowej	<b>Branża obiektowa</b>	mosty, wiadukty Mładka dla pieszych nad torami przełaz ściana oporowa likwidacja obiektu inżynieryjnego		



NAZWA PROJEKTU: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: "Prace na linii kolejowej nr 408 i 409 na odcinku Szczecin Główny - Szczecin Garminec - granica polska, etap 1: linia kolejowa nr 408 i 409" - w ramach projektu "Prace przygotowawcze dla wybranych projektów sieci TEN-T"	
NAZWA ZAMAWIAJĄCY: <b>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</b> ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa	
NAZWA WYKONAWCY: <b>databout Sp. z o.o.</b> ul. Biłzy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa	
ETAP I: KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNIA PZT - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ODCINEK 5: Stacja Szczecin Główny - głowica północno - wschodnia	
Tytuł projektu: <b>Plan zagospodarowania terenu</b>	
PRZEBIĄG: METRYCZKA: PRZEBIĄG: DATA:	PRZEBIĄG: METRYCZKA: PRZEBIĄG: DATA:
DATA: 2023-02 SKALA: 3:1 STRONA: 1:500	DATA: 5-21